



Comparador palanca sensitiva Interapid con reloj inclinado, Capacidad de medición según dirección / Ø de carcasa: 0,8/39mm



Datos de pedido

Número de pedido	436277 0,8/39
GTIN	7630041119138
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Instrumentos de medición de palanca sensitiva de alta precisión con mecanismo de medición montado en rubíes, en modelo manejable y resistente. Carcasa y prismas soporte de cola de milano fabricados de una pieza, gracias a lo cual se consigue una sujeción especialmente rígida a la flexión. Protección anticorrosiva por cromado mate de la carcasa.

Lectura de 1/100

Con **reloj inclinado 20°**.

TESA Mecanismo de medición montado en rubíes con cono de medición de MD. Carcasa resistente monobloque; antimagnética. **Swiss Made.**

Aplicación:

Como instrumento preciso de medición por comparación para comprobar la desviación respecto al valor teórico en comprobaciones de concentricidad, mediciones interiores, comprobación paralelismo y la planeidad, así como para la orientación de piezas.

Suministro:

Incluye clavija de sujeción de Ø 8 mm.

Partes opcionales:

Soporte cuadrado n.º 436510, Soporte de centraje n.º 436512, Soporte de medición articulado n.º 359680.

Pieza de repuesto:

Palpador de repuesto con bola de MD o rubí disponible a petición.

Descripción técnica

Error de histéresis f_u	3 μm
Margen de medición por cada dirección	0,8 mm
Fuerza de medición	0,12 N
Lectura	0,01 mm
Margen de desviación total f_{tot}	23 μm
\varnothing de carcasa	39 mm
Margen de desviación f_e	10 μm
Ángulo de giro	2×105 grados
\varnothing vástago de fijación h_6	4 mm
Longitud de brazo palpador	17,4 mm
\varnothing bola de medición	2 mm
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Calibración	C5
Tipo de producto	Reloj comparador con palpador oscilante

Servicios

Calibración DAkkSInstrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023340 ANALOG
CalibraciónInstrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023330 ANALOG

Accesorios

Soporte de medición articulado Radio de acción 120 mm	359680 120
Soporte de centraje Tipo	436512

Palpador de MD Longitud de brazo palpador 16,5 mm Ø
bola de medición 2 mm

436326 2

Soporte cuadrangular para comparador pequeño

436510